Index of Claims

Α	ppl	icat	tion/	Cor	itrol	No.
---	-----	------	-------	-----	-------	-----

09/783,726

Applicant(s)/Patent under Reexamination
LAZARIDIS ET AL.

Examiner

Art Unit

Sean Reilly

2153

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
ĺ	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L_											_			l							L_	<u> </u>			
		·								_		·									_							
Cla	<u>aim</u>	_			_	Dat	e_			_	Cla	im					Date	-			_	CI	aim			 -		Date
l _	-	ဖ		ľ						٠	l_	<u>-</u>				ŀ		ŀ	ı			_	-	ဖ		1 1		
Final	Original	9/28/06									Final	Original					l					Final	Original	9/28/06		Ιİ		
i i I	ō	6	1	i							ΙŒ	Ö		l								证	Ö	9/2		l I		.
			<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	L-	_	\sqcup	_			Ш	_	4	_	_	_	_	\dashv	_		<u> </u>		Ш	\sqcup	_	
	1_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	\sqcup	_		51	Щ	_	_	_		_	4	_	_		101		Ш	\sqcup	_	
	2		<u> </u>	⊢	<u> </u>		L	L		4		52	\sqcup	4	4	_		-1	_	_	4		102	1	Ш	${oldsymbol{\sqcup}}$	_	
<u> </u>	3	_	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>		4		53	\vdash	-	-	_			4	-	_	<u> </u>	103	Ц	Ш	\vdash	\dashv	
-	4		 —	<u> </u>	├_		┞	<u> </u>		_		54		-+	-	_	_	4		+	_	<u> </u>	104	4	Ш	\vdash	-	
	5			-	<u> </u>		_	⊢		-	<u> </u>	55	\vdash	-	+		\dashv	\dashv			_		105	\dashv	Ш	$\vdash \vdash$	\dashv	
<u> </u>	6	_		-	⊢	-	-	<u> </u>	\vdash		-	56	\square	-					_	_	-	\vdash	106	1	Ш	 -		+
<u> </u>	7		_	-	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>		_	-	57	\vdash	\dashv	-		•	\dashv	-	\dashv	_	<u> </u>	107		Ш	\vdash	\dashv	\rightarrow
 	8		_	-	├	-	⊢	H	H	\dashv	<u> </u>	58		-	+	\dashv	-	\dashv			4	├—	108	1	Ш	\vdash	\dashv	
<u> </u>	9		\vdash	⊢	-		<u> </u>	-	\vdash	\dashv	-	59		-	-+	-	-	\dashv		+	┥゛		109	4	Ш	\vdash	\dashv	
<u> </u>	10			⊢		 	├-	-	\vdash	\dashv		60	\vdash	-	-+	\dashv	-				4		110	4	Ш	\vdash	\dashv	-
├	11		-	⊢	┢	-	⊢	<u> </u>	-	-		61	Н		\dashv	\dashv	-	\dashv		-	-		111	4	Щ	\vdash	\dashv	+
	12	_	\vdash	\vdash	-	-	⊢	_	\vdash	-		62	Н		\dashv	\dashv		-		\dashv	-		112	4	Ш	\vdash	\dashv	+
<u> </u>	13		┝			┝	⊢	_	\dashv			63	\vdash	_	\dashv	\dashv	-		-		_		113	4	\vdash	\vdash	\dashv	+
<u> </u>	14		<u> </u>				<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	64	\vdash		-	-	-		-		_	<u> </u>	114	+		\vdash	\dashv	+
├	15	H		⊢	├-	Ь—	<u> </u>	<u> </u>		4	-	65	\vdash					-+			_		115	4	\sqcup	\vdash	\dashv	+
├	16		⊢	 	 	Ŀ	├	_	\vdash	4	<u> </u>	66	\vdash		-	\dashv		\dashv			_	<u> </u>	116	+	\vdash	\vdash	-	+
<u> </u>	17		_	<u> </u>	<u> </u>	┡	_			4		67	Н				_	-			4	<u> </u>	117	4	Ш	\vdash	\dashv	-
<u> </u>	18		<u> </u>	<u> </u>			-		\vdash	4	ļ	68			-		4	-		-	4	<u> </u>	118	4	Ш			\bot
	19		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	_		69	\square	_	4				_	_	4		119	╙		\vdash	\dashv	\dashv
	20		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		\sqcup	_		70	Ш	_	_		_	_	_	_	4	<u></u>	120	4	Ш	\vdash	\dashv	
<u></u>	21			_	ļ	-	_		\vdash	_	<u></u>	71	Ш		-				_	\dashv	4		121	1	Ш		\dashv	<u> </u>
	22			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		\dashv	_		72	Н	_	_				_	_	_		122	1		\vdash		-
	23			<u> </u>	<u> </u>		_		\sqcup	_		73	\sqcup	_	-	_		_	_	_	4		123	╀			_	
	24				-		<u> </u>			_		74	Ш	_		_		_	_		_	<u> </u>	124	\perp	Ш	$\vdash \vdash$	_	
	25			_			<u> </u>		\dashv			75	Ш	_	_		_	_	_	_		<u> </u>	125	1	Ш	\dashv	_	
	26			_		L		_	-	_		76		_	_		\dashv	_	_		_	<u></u>	126	4	Ш	\vdash	\dashv	<u> </u>
	27			_	Ш			_	-	_		77		_	4	_	_		\dashv	_	_		127	Щ	\square	\sqcup	_	
	28			_	ļ.,		ļ	_	\sqcup	_		78		_	_	_			_		4	ļ	128	Y		$\vdash \downarrow$	_	
	29	Ш		_		_	_		\sqcup	_	\vdash	79	\sqcup	\dashv	_			_	_	_	_	<u></u>	129	√.	Ш	${oldsymbol{\sqcup}}$	4	
L	30	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>	80		4	4			_	_	_	_	<u></u>	130		Ш	$\displaystyle \longmapsto$	_	
\vdash	31		_	<u> </u>	L	_	L_	_	Ш	_		81		_	_	_	_	_	_	_	_		131		Ш	${oldsymbol{\sqcup}}$	_	
<u> </u>	32			<u> </u>				_		_		82		\dashv	_	_	_	_	_	_	4		132		Ш	$\vdash \vdash$	_	
\vdash	33	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\dashv	_		83	\sqcup	_		_	_		_	_	_	<u> </u>	133		Ш	\sqcup		\perp
<u></u>	34	Щ		<u> </u>	_			<u> </u>		_		84	Щ	4		_	_	_		_	_		134		Ш	\sqcup		
	35	Щ		<u> </u>	<u> </u>		ļ		\sqcup	_	<u> </u>	85	Щ	4	_	_				_	4	<u> </u>	135		Ш	\sqcup	\dashv	
\square	36	Ш		<u> </u>		_		ļ	Ш	_	<u> </u>	86	Щ	\dashv		_	\dashv			\dashv	_	ļ	136		Ш	Ш		\perp
<u></u>	37	Щ		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\Box	_	<u></u>	87	 	\rightarrow	\dashv		$ \bot $	\dashv	_	\perp	_	<u> </u>	137		Ш	Щ	_	\perp
<u></u>	38	Ш					<u> </u>	_	\sqcup	_		88	Щ	_	_			_		_	_	L	138		Ш	\sqcup	ļ	\perp
<u></u>	39	Щ		<u> </u>	<u> </u>		_	_		4		89	 	\dashv	_	_	\dashv	_	_	\perp	_	L	139		Ш	\sqcup	_	\bot
\vdash	40	Щ		<u> </u>	_		_	L	\dashv	\dashv		90	Щ	_	_	_		_	_	\perp	_		140		Ш	$\sqcup \downarrow$		\bot
<u> </u>	41	Щ	<u> </u>	<u> </u>			ldash	_	\sqcup	_	<u> </u>	91	Щ	_		_	\dashv	_	_	\dashv	_		141		Ш	Щ		
	42	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			_	\square	92	L	_		_	_	_	_	\dashv	_		142		Ш	Щ	\dashv	
L	43	Ш	<u>. </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	\sqcup	_	\Box	93			_			[\perp	_	L_	143		\sqcup	\sqcup		
<u></u>	44	Ш	<u> </u>	L	Ш	L_	<u> </u>		$\perp \downarrow$	_		94	Ш	\perp	\bot	\Box		[\perp	\perp	_		144		\sqcup	\sqcup	_	\perp
<u></u>	45	Щ	<u> </u>	<u> </u>		L_	L.	Ш	$\perp \downarrow$	_	\square	95		\perp	_					\perp	_	L	145		\sqcup	\sqcup	_	\perp
<u></u>	46	Ш	_	<u> </u>			\perp		Ш	_		96	Ш					1	_ · [_	L	146		\sqcup	Ш		\perp
<u></u>	47	Ш		L_	Щ	Ш			\Box	_	<u></u>	97	Ш	ightharpoonup					[\perp	_	L	147		Ш			
<u></u>	48	Ш		<u></u>	<u> </u>			Ш	\sqcup	_		98	ШĪ	\Box	\Box			\Box		\perp	_		148					
	49						<u> </u>			_		99	\Box			┚		\Box	\Box	\Box			149				\Box	\Box
	50				L			L_]				100		$oxed{oxed}$	\Box								150			\Box	$oldsymbol{\bot}$	$\Box \Gamma$
																					_							